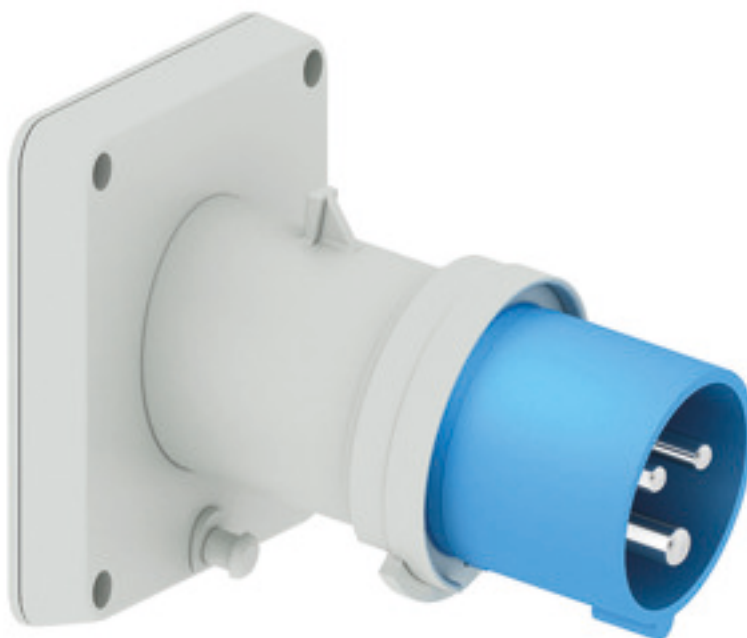


s. connecteur tableau incliné - plastron 85x85, fixation 70x70



| Description de l'article | |
|--------------------------------------|--|
| Référence | 27121 |
| EAN | 4024941271219 |
| Groupe de produits | socle de connecteur tableau Quick-Connect TE incliné |
| Intensité | 16A |
| Nombre de pôles | 3p |
| Disposition des phases | 2P+PE |
| Emplacement du contact de protection | 6h |
| Tension | 200 à 250V |

| Description de l'article | |
|--|---|
| Fréquence | 50 et 60Hz |
| Indice de protection | IP44 |
| Code couleur | bleu |
| Couleur de l'appareil | collet bleu RAL 5015, boîtier gris RAL 7035 |
| Connectique | technique de connexion à ressort sans vis avec bornes à ressort de traction |
| Section maximale des conducteurs | 2,5 mm ² |
| Entrée de câble | autre |
| Hauteur de l'appareil en mm | 85mm |
| Largeur de l'appareil en mm | 85mm |
| Profondeur de l'appareil en mm | 103mm |
| Dimension verticale du plastron en mm | 85mm |
| Dimension horizontale du plastron en mm | 85mm |
| Écartement vertical entre les trous de perçage en mm | 70mm |
| Écartement horizontal entre les trous de perçage en mm | 70mm |
| Matériau du boîtier | polyamide |
| Contacts | le porte-contacts est en matériau résistant à la chaleur, les contacts sont en laiton nickelé |

| Autres caractéristiques techniques | |
|------------------------------------|--------------------------|
| | L'inclinaison est de 10° |

| Données logistiques | |
|---------------------|-----------------|
| Poids unitaire | 0.151 Kg / null |
| Type d'emballage | null |
| Contenu | 1 ST |
| EAN | 4024941271219 |
| Longueur | 103 mm |
| Largeur | 85 mm |
| Hauteur | 85 mm |
| Poids | 0,152 kg |
| Volume | 744,175 ccm |
| Type d'emballage | null |
| Contenu | 10 ST |
| EAN | 4024941833646 |
| Longueur | 245 mm |
| Largeur | 177 mm |
| Hauteur | 185 mm |
| Poids | 1,643 kg |
| Volume | 7 140 ccm |



| Ampere Polzahl | 16 3 | 16 4 | 16 5 | 32 3 | 32 4 | 32 5 |
|----------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| a | 85,0 | 85,0 | 85,0 | 85,0 | 85,0 | 85,0 |
| b | 85,0 | 85,0 | 85,0 | 85,0 | 85,0 | 85,0 |
| c | 70,0 | 70,0 | 70,0 | 70,0 | 70,0 | 70,0 |
| d | 70,0 | 70,0 | 70,0 | 70,0 | 70,0 | 70,0 |
| e ø | 6,3 | 6,3 | 6,3 | 6,3 | 6,3 | 6,3 |
| f | 11,0 | 11,0 | 11,0 | 11,0 | 11,0 | 11,0 |
| h | 104,0 | 110,0 | 116,0 | 121,0 | 121,0 | 127,0 |
| i | 83,0 | 90,0 | 92,0 | 96,0 | 96,0 | 100,0 |
| Leiter mm ² min | 1 | 1 | 1 | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Leiter mm ² max | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 6 | 6 | 6 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

5 MB 21